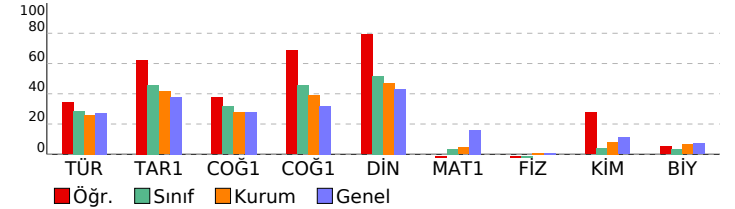


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLANUR DAL				794		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 193,273	185,650	3	7	7	150	11996
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
	Katılımlar:		14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 0,41	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▲ 0,68	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:	120	42	50	29,50	25	▲ 22,93	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aBCdBDEeBcAde eacbddaECeCDCbA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal	CBbcEAAECdBCaAaDeAbBbBEcEcBACEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	debb d C a							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	aabccdCad DEEcB abecbcd CcbCb							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	14	15	47
Türkçe					30	14	15	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	20	10	67
Tarih-1					10	7	3	70
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	8	6	57
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
					4	3	1	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	1	0	100
TYT Matematik					30	1	6	3
Matematik-1					30	1	6	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	7	19	23
Fizik					10	1	8	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	4	5	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	6	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100